



04005760407970012



5103

# ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

## ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΤΕΥΧΟΣ ΤΕΤΑΡΤΟ

Αρ. Φύλλου 576

4 Ιουλίου 1997

### ΑΠΑΛΛΟΤΡΙΩΣΕΙΣ

#### ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Αριθ. 349

(1)

Καθορισμός των ορίων του αιγιαλού και δημιουργία ζώνης παραλίας στη θέση Ψιλή Άμμος Κοινότητας Παλαιοκάστρου Σάμου.

Ο ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΥ ΔΙΕΥΘΥΝΤΗ  
Ν. ΣΑΜΟΥ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις των άρθρων 1 μέχρι και 7 του Α.Ν. 2344/1940 «περί αιγιαλού και παραλίας», όπως τροποποιήθηκαν και συμπληρώθηκαν με τις διατάξεις του άρθρου 13 του Ν. 1078/1980 και του άρθρου 23 του Ν. 1337/1983.

2. Τις διατάξεις της παραγράφου 9 του άρθρου 1 του κεφαλαίου Β' της 0.208/181/26.4.1982 (ΦΕΚ 214/1982 Β') κοινής αποφάσεως των Υπουργών Προεδρίας της Κυβερνήσεως και Οικονομικών «Για την αναμόρφωση Συλλογικών Οργάνων Γνωμοδοτικής και Αποφασιστικής αρμοδιότητας του Υπουργείου Οικονομικών» και του άρθρου 100 του Π.Δ. 284/1988.

3. Την από έκθεση της «Επιτροπής καθορισμού των ορίων του αιγιαλού και παραλίας και θέσεων Αμμοληψίας», που καθόρισε τα όρια αιγιαλού και της παραλίας στην περιοχή και το από 18.2.1997 με κλίμακα 1:500 τοπογραφικό διάγραμμα του Κων/νου Νιάγκου - τοπογράφου μηχανικού που θεωρήθηκε την 18.2.1997 από την τεχνική Υπηρεσία Δήμων και κοινοτήτων (ΤΥΔΚ) Σάμου και συνοδεύει την έκθεση της προαναφερόμενης επιτροπής.

4. Τη σύμφωνη γνώμη του Γενικού Επιτελείου Ναυτικού, που διατυπώθηκε στο Φ.544.5/310/97/658/23.5.1997 έγγραφό του.

5. Τις διατάξεις του άρθρου 1 της παραγρ. 1 του Ν. 3200/1955 «περί διοικητικής αποκεντρώσεως», σε συνδυασμό με τις διατάξεις του από 28.6.1955 Β.Δ/τος «περί εξαιρέσεως από της κατά το άρθρο 1 παραγρ. 1 του Ν. 3200/1955 αρμοδιότητας των Νομαρχών, αντικειμένων τινών αρμοδιότητας του Υπουργού των Οικονομικών», του Β.Δ/τος 704/1970 και του άρθρου 1 παραγρ. 5 του Π.Δ. 71/25.2.1984, σχετικά με τη μεταβίβαση αρμοδιοτήτων του Υπουργού Οικονομικών στους Νομάρχες και στις περιφερειακές Αρχές διανομαρχιακού επιπέδου.

6. Τις διατάξεις α) του Ν. 2218/1994 «Ίδρυση Νομαρ-

χιακής Αυτοδιοίκησης τροποποίηση διατάξεων για την πρωτοβάθμια διοίκηση και την περιφέρεια και άλλες διατάξεις», β) του Ν. 2240/1994 «Συμπλήρωση διατάξεων για τη Νομαρχιακή Αυτοδιοίκηση και άλλες διατάξεις», γ) του Ν. 2307/1995 «Προσαρμογή αρμοδιότητας Υπουργείου Εσωτερικών στις διατάξεις για τη Νομαρχιακή Αυτοδιοίκηση και άλλες διατάξεις» και δ) του Ν. 2344/1995 «Οργάνωση πολιτικής προστασίας και άλλες διατάξεις» σχετικά με την άσκηση των αρμοδιοτήτων των Νομαρχών από τον Περιφερειακό Διευθυντή.

7. Τις διατάξεις του άρθρου 14 του Νόμου 2399/1996 «για την κατάργηση των Περιφερειακών Διευθυντών και άλλες διατάξεις».

8. Την απόφαση 470/17.5.1996 του Γενικού Γραμματέα Περιφέρειας Βορείου Αιγαίου, με την οποία ορίζονται αναπληρωτές των Περιφερειακών Διοικήσεων, αποφασίζουμε:

Επικυρώνουμε την από 18.2.1997 έκθεση της Επιτροπής καθορισμού των ορίων του αιγιαλού και παραλίας και θέσεων αμμοληψίας, καθώς και το από Δεκέμβριο 1996 τοπογραφικό διάγραμμα που τη συνοδεύει, το οποίο συντάχθηκε από τον Κων/νο Νιάγκο τοπογράφο μηχανικό με κλίμακα 1:500 και θεωρήθηκε την 18.2.1997 από την Τεχνική Υπηρεσία Δήμων και Κοινοτήτων (ΤΥΔΚ) Σάμου, επί του οποίου η παραπάνω επιτροπή, με κόκκινη γραμμή καθόρισε τα όρια του αιγιαλού στη θέση Ψιλή Άμμος της Κοινότητας Παλαιοκάστρου Σάμου με κίτρινη γραμμή τα όρια παραλίας στην ίδια θέση και με μπλέ τα όρια του παλαιού αιγιαλού.

Η παρούσα απόφαση μαζί με την έκθεση και το διάγραμμα που προαναφέρεμε, να δημοσιευθούν στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Σάμος, 17 Ιουνίου 1997

Ο Αναπλ. Περι/κού Δ/ντή  
ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ ΧΑΤΖΗΜΙΧΑΛΗΣ

ΕΚΘΕΣΗ

Επιτροπής Καθορισμού Ορίων Αιγιαλού και Παραλίας και θέσεων Αμμοληψίας για τον πρώτο καθορισμό των ορίων του Αιγιαλού και Παραλίας στη θέση Ψιλή Άμμος Κοινότητας Παλαιοκάστρου Σάμου.

Σάμος την 18.2.1997 οι υπογεγραμμένοι:

1. Βικτωρία Κασώνη Προϊσταμένη της Κτηματικής Υπη-

ρεσίας Σάμου, ως Πρόεδρος.

2. Ιωάννης Συρίγος Προϊστάμενος της ΤΥΔΚ Σάμου

3. Βασίλειος Μανώλακος Λιμενάρχης Σάμου, ως μέλη αποτελούντες την Επιτροπή Καθορισμού Ορίων Αιγιαλού και Παραλίας και θέσεων Αμμοληψίας του άρθρου 100 του Π.Δ. 284/1988, όπως συγκροτήθηκε με την 77/7.2.1996 Απόφαση Περιφερειακού Διευθυντή - Σάμου, αφού συνήλθαμε ύστερα από πρόσκληση του Προέδρου της, μεταβήκαμε στην παραπάνω περιοχή για επιτόπια εξέταση και έχοντας υπόψη.

1. Το έγγραφο 307/19.5.1997 της Κοινότητας Παλαιόκαστρου Σάμου με την οποία ζητείται ο καθορισμός των ορίων του αιγιαλού και παραλίας στην παραπάνω περιοχή.

2. Το συνταχθέν τοπογραφικό και υψομετρικό διάγραμμα σε δύο (2) πινακίδες υπό κλίμακα: 1:500 με ημερομηνία Δεκέμβριο 1996 από τον Κων/νο Νιάγκο τοπογράφο μηχανικό και ελεγμένο κατά το δυνατόν για την ορθή αποτύπωσή του, από το μηχανικό του Δημοσίου Ιωάννη Συρίγο και θεωρημένο από την Τ.Υ.Δ.Κ Σάμου την 18.2.1997 σύμφωνα με το άρθρο 20 του Ν. 719/1977.

3. Τις διατάξεις του Αν. Νόμου 2344/1940, «περί αιγιαλού και παραλίας», όπως τροποποιήθηκαν και ισχύουν και την με την εφαρμογή αυτών υπάρχουσα Δικαστηριακή και Διοικητική Νομολογία.

4. Τη σχηματισθείσα αντίληψη, από την επιτόπιο εξέταση, του πλάτους της βρεχόμενης ζώνης της ξηράς και των λοιπών συνθηκών που τελεί αυτή, όπως μορφολογία

της περιοχής, κατάσταση ακτής, κατάσταση θαλάσσιου χώρου, παλίρροια και θαλάσσια ρεύματα και τις επικρατούσες καιρικές συνθήκες, πνέοντες άνεμοι κ.λ.π.

5. Όλα τα λοιπά στοιχεία που περιήλθαν στην κατοχή μας, όπως παλαιά διγράμματα και φωτογραφίες, αεροφωτογραφίες της ΓΥΣ, τίτλοι ιδιοκτησίας των ομόρων ιδιοκτησιών, μαρτυρικές καταθέσεις ηλικιωμένων προσώπων και από τη συσχέτιση αυτών προκύψαντα συμπεράσματα.

6. Την ανάγκη να τεθεί ζώνη παραλίας τουλάχιστον 10 μέτρων, επειδή δεν εξυπηρετούνται οι σκοποί του άρθρου 7 του Α.Ν. 2344/1940, καθορίζει:

Επάνω στο υποβληθέν τοπογραφικό και υψομετρικό διάγραμμα:

α. Την οριογραμμή του αιγιαλού με συνεχή κόκκινη πολυγωνική γραμμή, της οποίας οι κορυφές Α1 ... έως Α 35 εξασφαλίζονται από το κρατικό δίκτυο συντεταγμένων.

β. Την οριογραμμή της παραλίας με συνεχή κίτρινη πολυγωνική γραμμή, της οποίας οι κορυφές Π1 .... έως Π 35 εξασφαλίζονται, επίσης από το κρατικό δίκτυο συντεταγμένων.

4. Την οριογραμμή του παλαιού αιγιαλού, με συνεχή μπλε πολυγωνική γραμμή, της οποίας οι κορυφές ΠΑ1 έως ΠΑ6 εξασφαλίζονται από το κρατικό δίκτυο συντεταγμένων.

Αποφαινεται ότι στη ζώνη του αιγιαλού και παραλίας υπάρχουν κτίσματα που δεν εξαιρούνται.

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΟΡΙΟΓΡΑΜΜΕΝ ΑΙΓΙΑΛΟΥ-ΠΑΡΑΛΙΑΣ-ΠΑΛΙΟΥ  
ΑΙΓΙΑΛΟΥ

1. ΑΙΓΙΑΛΟΥ

ΕΠΙΣΤΑΣΗ	X	Y	H
A34	3796.232	-5203.392	1.67
A0	3830.325	-5224.671	3.00
A1	3841.248	-5263.163	5.86
A2	3844.727	-5298.431	4.08
A3	3859.988	-5300.185	4.65
A4	3893.834	-5247.011	6.08
A5	3920.668	-5225.256	4.94
A6	3977.548	-5175.758	4.90
A7	4100.631	-5079.430	4.81
A8	4159.731	-5007.994	4.67
A9	4196.276	-4950.056	4.00
A10	4214.700	-4897.014	4.40
A11	4229.721	-4887.016	5.23
A12	4241.138	-4881.738	3.26
A13	4258.641	-4856.441	1.31
A14	4279.003	-4807.524	1.98
A15	4280.649	-4789.530	1.68
A16	4283.169	-4774.990	1.81
A17	4321.794	-4769.587	1.70
A18	4386.338	-4738.815	2.35
A19	4466.991	-4739.827	2.42
A20	4517.714	-4743.890	2.95
A21	4537.352	-4756.370	5.35
A22	4551.104	-4773.339	3.74
A23	4565.927	-4782.946	4.01
A24	4584.982	-4795.857	5.00
A25	4610.027	-4816.728	5.00

2. ΠΑΡΑΛΙΑΣ

P34	3802.583	-5195.372	1.48
P0	3839.195	-5218.332	5.92
P1	3851.115	-5261.319	6.98
P2	3853.886	-5289.428	5.50
P3	3855.088	-5289.564	7.97
P4	3888.374	-5240.333	7.66
P5	3914.096	-5217.818	8.07
P6	3970.976	-5168.221	8.78
P7	4093.703	-5073.116	9.19
P8	4151.616	-5002.115	8.46
P9	4187.596	-4945.069	7.59
P10	4205.871	-4910.012	10.00
P11	4222.447	-4879.453	9.00
P12	4234.421	-4873.349	A.X.
P13	4249.828	-4851.590	7.60
P14	4269.182	-4805.091	A.X.
P15	4270.727	-4788.518	4.59
P16	4274.582	-4766.097	2.81
P17	4320.378	-4759.702	3.37
P18	4384.367	-4749.006	2.68
P19	4466.226	-4729.733	4.23
P20	4520.983	-4734.120	9.78
P21	4544.094	-4748.805	8.56
P22	4557.812	-4765.733	A.X.
P23	4571.433	-4774.194	6.04
P24	4591.058	-4787.903	7.63
P25	4614.119	-4807.121	8.96

3. ΠΑΛΙΟΥ ΑΙΓΙΑΛΟΥ

PA1	4280.649	-4789.530	1.68
PA2	4278.470	-4775.989	2.56
PA3	4297.983	-4750.003	1.98
PA4	4371.850	-4730.328	4.15
PA5	4476.518	-4719.422	3.15
PA6	4517.714	-4743.890	2.95

1. ΑΙΓΙΑΛΟΥ

ΕΠΙΣΤΑΣΗ	X	Y	H
A24	4584.982	-4795.857	5.00
A25	4610.027	-4816.728	5.02
A26	4621.408	-4817.991	5.24
A27	4665.336	-4834.017	5.40
A28	4696.904	-4834.311	4.99
A29	4793.998	-4853.198	4.68
A30	4822.664	-4852.145	5.20
A31	4858.239	-4862.995	5.04
A32	4891.965	-4875.767	5.41
A33	4911.275	-4875.043	5.84
A35	4937.412	-4884.283	7.00

2. ΠΑΡΑΛΙΑΣ

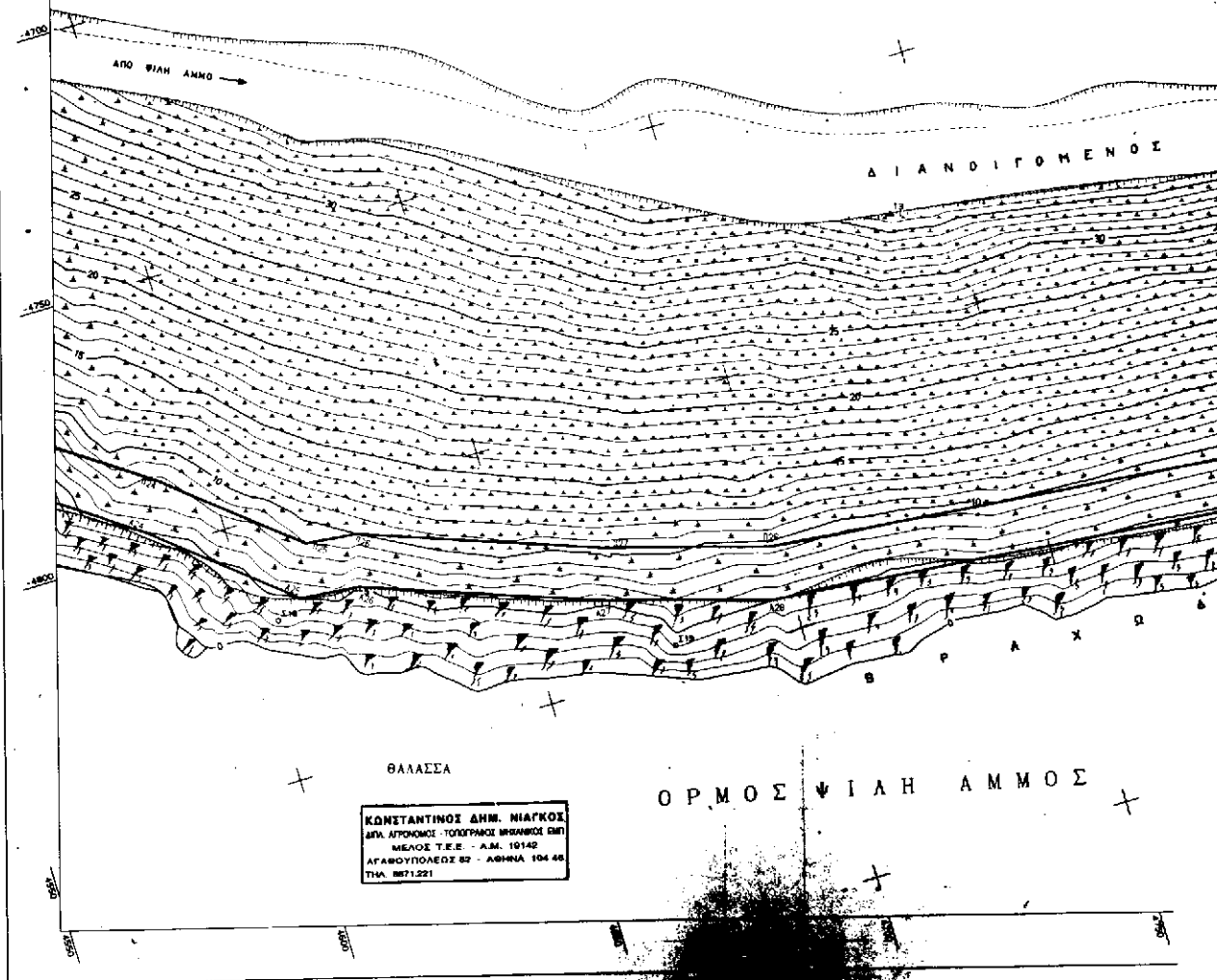
P24	4591.058	-4787.903	7.63
P25	4614.119	-4807.121	8.96
P26	4623.706	-4808.184	9.99
P27	4668.465	-4824.514	10.51
P28	4696.839	-4823.456	9.55
P29	4794.322	-4843.180	8.72
P30	4824.106	-4842.085	9.27
P31	4851.467	-4854.530	9.32
P32	4893.478	-4865.704	9.35
P33	4912.810	-4864.979	12.12
P35	4945.460	-4876.521	11.30

Υπομετρική μελέτη, IAO = R3

Repor R3 4536.986 -4773.050 0.69

Η Ε ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ  
ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΜΕΛΕΤΩΝ  
ΙΣΤΟΡΙΟΣ  
Β. ΚΑΡΔΑΜΗ  
Δ. ΜΑΡΟΛΑΚΟΣ

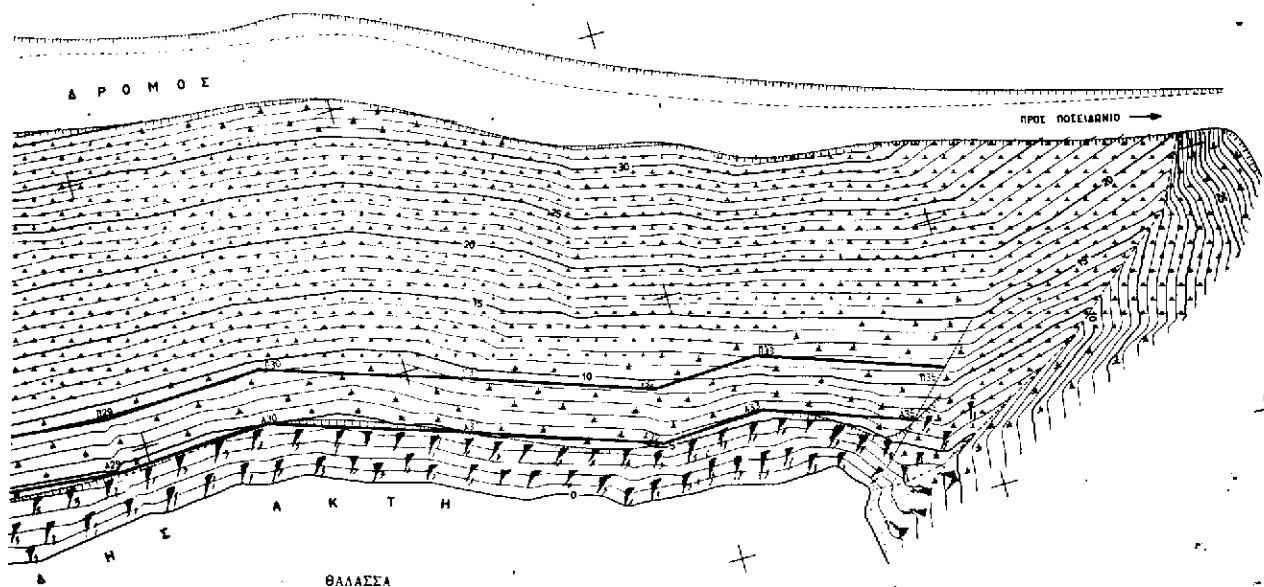
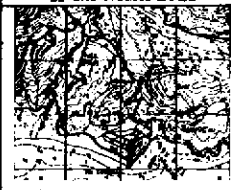
ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ  
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗΣ ΠΑΡΑΛΙΑΚΗΣ ΖΩΝΗΣ  
ΟΡΜΟΥ "ΨΙΛΗΣ ΑΜΜΟΥ" ΑΝ. ΣΑΜΟΥ  
ΚΑΙ  
ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΥ ΟΡΙΩΝ ΑΙΓΙΑΛΟΥ-ΠΑΡΑΛΙΑΣ



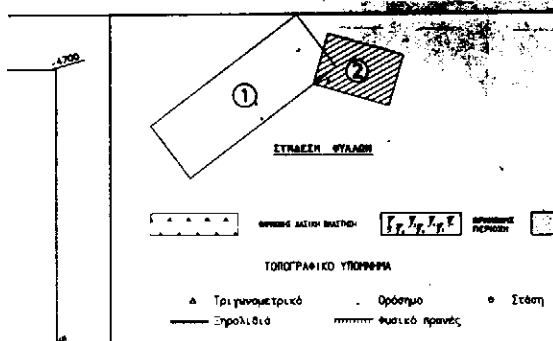
ΤΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΕΞΑΡΤΗΘΗΚΕ ΕΠΙΠΕΔΟΜΕΤΡΙΚΩΣ  
ΚΑΙ ΥΦΟΜΕΤΡΙΚΩΣ ΑΠΟ ΤΟ ΚΡΑΤΙΚΟ ΔΙΚΤΥΟ  
ΤΗΣ ΧΩΡΑΣ

ΚΕΝΤΡΟ ΦΥΛΑΔΟΥ ΧΑΡΤΟΥ 1:50.000 ΣΑΜΟΣ  
φσ - 37° 45' Β - λσ - +3° 15'  
DATUM : ΑΘΗΝΩΝ  
ΕΛΛΕΙΨΕΙΔΕΣ: BESSEL ΠΡΟΒΛΗ: HATT

ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΕΠΙΟΡΙΣΜΟΥ  
ΔΙΓΛΑΦΟΥ ΜΕΤΑ ΑΜΦΟΣ  
ΣΕ Κ.Χ. 1:50.000 ΣΑΜΟΣ



— ΟΡΟΣΟΜΗ  
— ΤΕΛΕ  
— ΚΑΙ ΟΡΟΣΟΜΗ  
— ΚΑΙ ΟΡΟΣΟΜΗ



**ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΑ**

Α Τριγωνομετρικό      Ορόσημο      Στάση  
 Β Σημείο      Γ Φυσικό φαινόμενο

**ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΟΡΙΩΝ ΑΙΓΙΑΛΟΥ-ΠΑΡΑΛΙΑΣ ΦΥΛΛΟΥ 2**

ΣΗΜΕΙΑ	X	Y	H
A24	4584.982	-4795.857	5.00
A25	4610.027	-4816.728	5.02
A26	4621.408	-4817.991	5.24
A27	4665.336	-4834.017	5.40
A28	4696.904	-4834.311	4.99
A29	4793.998	-4853.198	4.68
A30	4822.664	-4852.145	5.00
A31	4858.239	-4863.895	5.04
A32	4891.965	-4875.767	5.41
A33	4911.276	-4875.043	5.84
A35	4937.412	-4894.283	7.00

**2. ΠΑΡΑΛΙΑΣ**

ΣΗΜΕΙΑ	X	Y	H
P24	4591.058	-4787.903	7.63
P25	4614.119	-4807.121	8.96
P26	4623.706	-4808.184	9.99
P27	4668.465	-4824.514	10.51
P28	4698.839	-4833.456	9.55
P29	4794.322	-4843.180	8.72
P30	4824.106	-4842.085	9.27
P31	4861.467	-4854.530	9.32
P32	4893.478	-4865.704	9.35
P33	4912.810	-4864.979	12.12
P35	4945.460	-4876.521	11.30

Υψομετρική σφαιρική, Σ40 : P3

• Repet R3 4536.986      -4773.050      0.69

**ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΥ ΟΡΙΩΝ ΑΙΓΙΑΛΟΥ**

Το παρόν Τοπογραφικό Διαγράμμα συνοδεύει την υπ' αριθ. .... Έκθεση της Επιτροπής καθορισμού των ορίων του αιγιαλού της περιοχής του ορίου "ΠΛΗΡΗΣ ΑΜΜΟΥ" (ΠΛ 284/88 από 100).

— (εμβρύα) A34, A40, A41... έως A33 και A35  
 πολυγωνική οριογραμμή αιγιαλού.

— (κίτρινη) P34, P40, P41... έως P33 και P35  
 πολυγωνική οριογραμμή παραλίας.

— (κυανή) Π41, Π42, Π43, Π44, Π45 και Π46  
 πολυγωνική οριογραμμή παλαιού αιγιαλού.

Οι κορυφές των παραπάνω οριογραμμών εξασφαλίζονται από τις συντεταγμένες του κρατικού δικτύου και με αποστάσεις από σταθερά σημεία που φαίνονται στο σχέδιο.

Η επιτροπή κρίνει ότι υφίσταται παλαιός αιγιαλός και ότι υπάρχουν κτείσματα στην ζώνη αιγιαλού και παραλίας μόνο στο φύλλο 1 του σχεδίου και τα οποία δεν εξαιρούνται.

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ      ΤΑ ΜΕΛΗ

Προτάμενος Κτην. Υπηρεσίας      Αποστάμενος ΤΥΔΚ      Αιμενοάρχης

ΒΕΡΟΠΗΚΕ      Ελέγχθηκε επί τόπου για την ακρίβεια της αποτύπωσης

Ο Μηχανικός ΤΥΔΚ ΣΑΜΟΥ      19. 06. 1997

3-270102

ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΑ ΚΑΙ ΠΟΛΥΓΩΝΙΚΑ ΣΗΜΕΙΑ			
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΣΗΜΕΙΩΣ			
ΣΗΜΕΙΟ	X (m)	Y (m)	H (m)
A ΠΥΡΡΟΣ Τ1	5361.534	-4599.403	108.519
T2	4138.877	-4371.186	63.983
T3	4736.953	-4376.991	36.693
T4	4576.308	-4726.580	4.369
T5	4330.187	-3167.489	3.466
A ΕΥΡΕ Τ1	5361.534	-4599.403	108.519
T2	4138.877	-4371.186	63.983
T3	4736.953	-4376.991	36.693
T4	4576.308	-4726.580	4.369
T5	4330.187	-3167.489	3.466
A ΕΥΡΕ Τ1	5361.534	-4599.403	108.519
T2	4138.877	-4371.186	63.983
T3	4736.953	-4376.991	36.693
T4	4576.308	-4726.580	4.369
T5	4330.187	-3167.489	3.466
A ΕΥΡΕ Τ1	5361.534	-4599.403	108.519
T2	4138.877	-4371.186	63.983
T3	4736.953	-4376.991	36.693
T4	4576.308	-4726.580	4.369
T5	4330.187	-3167.489	3.466
A ΕΥΡΕ Τ1	5361.534	-4599.403	108.519
T2	4138.877	-4371.186	63.983
T3	4736.953	-4376.991	36.693
T4	4576.308	-4726.580	4.369
T5	4330.187	-3167.489	3.466
A ΕΥΡΕ Τ1	5361.534	-4599.403	108.519
T2	4138.877	-4371.186	63.983
T3	4736.953	-4376.991	36.693
T4	4576.308	-4726.580	4.369
T5	4330.187	-3167.489	3.466
A ΕΥΡΕ Τ1	5361.534	-4599.403	108.519
T2	4138.877	-4371.186	63.983
T3	4736.953	-4376.991	36.693
T4	4576.308	-4726.580	4.369
T5	4330.187	-3167.489	3.466
A ΕΥΡΕ Τ1	5361.534	-4599.403	108.519
T2	4138.877	-4371.186	63.983
T3	4736.953	-4376.991	36.693
T4	4576.308	-4726.580	4.369
T5	4330.187	-3167.489	3.466
A ΕΥΡΕ Τ1	5361.534	-4599.403	108.519
T2	4138.877	-4371.186	63.983
T3	4736.953	-4376.991	36.693
T4	4576.308	-4726.580	4.369
T5	4330.187	-3167.489	3.466
A ΕΥΡΕ Τ1	5361.534	-4599.403	108.519
T2	4138.877	-4371.186	63.983
T3	4736.953	-4376.991	36.693
T4	4576.308	-4726.580	4.369
T5	4330.187	-3167.489	3.466
A ΕΥΡΕ Τ1	5361.534	-4599.403	108.519
T2	4138.877	-4371.186	63.983
T3	4736.953	-4376.991	36.693
T4	4576.308	-4726.580	4.369
T5	4330.187	-3167.489	3.466
A ΕΥΡΕ Τ1	5361.534	-4599.403	108.519
T2	4138.877	-4371.186	63.983
T3	4736.953	-4376.991	36.693
T4	4576.308	-4726.580	4.369
T5	4330.187	-3167.489	3.466
A ΕΥΡΕ Τ1	5361.534	-4599.403	108.519
T2	4138.877	-4371.186	63.983
T3	4736.953	-4376.991	36.693
T4	4576.308	-4726.580	4.369
T5	4330.187	-3167.489	3.466
A ΕΥΡΕ Τ1	5361.534	-4599.403	108.519
T2	4138.877	-4371.186	63.983
T3	4736.953	-4376.991	36.693
T4	4576.308	-4726.580	4.369
T5	4330.187	-3167.489	3.466
A ΕΥΡΕ Τ1	5361.534	-4599.403	108.519
T2	4138.877	-4371.186	63.983
T3	4736.953	-4376.991	36.693
T4	4576.308	-4726.580	4.369
T5	4330.187	-3167.489	3.466
A ΕΥΡΕ Τ1	5361.534	-4599.403	108.519
T2	4138.877	-4371.186	63.983
T3	4736.953	-4376.991	36.693
T4	4576.308	-4726.580	4.369
T5	4330.187	-3167.489	3.466
A ΕΥΡΕ Τ1	5361.534	-4599.403	108.519
T2	4138.877	-4371.186	63.983
T3	4736.953	-4376.991	36.693
T4	4576.308	-4726.580	4.369
T5	4330.187	-3167.489	3.466
A ΕΥΡΕ Τ1	5361.534	-4599.403	108.519
T2	4138.877	-4371.186	63.983
T3	4736.953	-4376.991	36.693
T4	4576.308	-4726.580	4.369
T5	4330.187	-3167.489	3.466
A ΕΥΡΕ Τ1	5361.534	-4599.403	108.519
T2	4138.877	-4371.186	63.983
T3	4736.953	-4376.991	36.693
T4	4576.308	-4726.580	4.369
T5	4330.187	-3167.489	3.466
A ΕΥΡΕ Τ1	5361.534	-4599.403	108.519
T2	4138.877	-4371.186	63.983
T3	4736.953	-4376.991	36.693
T4	4576.308	-4726.580	4.369
T5	4330.187	-3167.489	3.466
A ΕΥΡΕ Τ1	5361.534	-4599.403	108.519
T2	4138.877	-4371.186	63.983
T3	4736.953	-4376.991	36.693
T4	4576.308	-4726.580	4.369
T5	4330.187	-3167.489	3.466
A ΕΥΡΕ Τ1	5361.534	-4599.403	108.519
T2	4138.877	-4371.186	63.983
T3	4736.953	-4376.991	36.693
T4	4576.308	-4726.580	4.369
T5	4330.187	-3167.489	3.466
A ΕΥΡΕ Τ1	5361.534	-4599.403	108.519
T2	4138.877	-4371.186	63.983
T3	4736.953	-4376.991	36.693
T4	4576.308	-4726.580	4.369
T5	4330.187	-3167.489	3.466
A ΕΥΡΕ Τ1	5361.534	-4599.403	108.519
T2	4138.877	-4371.186	63.983
T3	4736.953	-4376.991	36.693
T4	4576.308	-4726.580	4.369
T5	4330.187	-3167.489	3.466
A ΕΥΡΕ Τ1	5361.534	-4599.403	108.519
T2	4138.877	-4371.186	63.983
T3	4736.953	-4376.991	36.693
T4	4576.308	-4726.580	4.369
T5	4330.187	-3167.489	3.466
A ΕΥΡΕ Τ1	5361.534	-4599.403	108.519
T2	4138.877	-4371.186	63.983
T3	4736.953	-4376.991	36.693
T4	4576.308	-4726.580	4.369
T5	4330.187	-3167.489	3.466
A ΕΥΡΕ Τ1	5361.534	-4599.403	108.519
T2	4138.877	-4371.186	63.983
T3	4736.953	-4376.991	36.693
T4	4576.308	-4726.580	4.369
T5	4330.187	-3167.489	3.466
A ΕΥΡΕ Τ1	5361.534	-4599.403	108.519
T2	4138.877	-4371.186	63.983
T3	4736.953	-4376.991	36.693
T4	4576.308	-4726.580	4.369
T5	4330.187	-3167.489	3.466
A ΕΥΡΕ Τ1	5361.534	-4599.403	108.519
T2	4138.877	-4371.186	63.983
T3	4736.953	-4376.991	36.693
T4	4576.308	-4726.580	4.369
T5	4330.187	-3167.489	3.466
A ΕΥΡΕ Τ1	5361.534	-4599.403	108.519
T2	4138.877	-4371.186	63.983
T3	4736.953	-4376.991	36.693
T4	4576.308	-4726.580	4.369
T5	4330.187	-3167.489	3.466
A ΕΥΡΕ Τ1	5361.534	-4599.403	108.519
T2	4138.877	-4371.186	63.983
T3	4736.953	-4376.991	36.693
T4	4576.308	-4726.580	4.369
T5	4330.187	-3167.489	3.466
A ΕΥΡΕ Τ1	5361.534	-4599.403	108.519
T2	4138.877	-4371.186	63.983
T3	4736.953	-4376.991	36.693
T4	4576.308	-4726.580	4.369
T5	4330.187	-3167.489	3.466
A ΕΥΡΕ Τ1	5361.534	-4599.403	108.519
T2	4138.877	-4371.186	63.983
T3	4736.953	-4376.991	36.693
T4	4576.308	-4726.580	4.369
T5	4330.187	-3167.489	3.466
A ΕΥΡΕ Τ1	5361.534	-4599.403	108.519
T2	4138.877	-4371.186	63.983
T3	4736.953	-4376.991	36.693
T4	4576.308	-4726.580	4.369
T5	4330.187	-3167.489	3.466
A ΕΥΡΕ Τ1	5361.534	-4599.403	108.519
T2	4138.877	-4371.186	63.983
T3	4736.953	-4376.991	36.693
T4	4576.308	-4726.580	4.369
T5	4330.187	-3167.489	3.466
A ΕΥΡΕ Τ1	5361.534	-4599.403	108.519
T2	4138.877	-4371.186	63.983
T3	4736.953	-4376.991	36.693
T4	4576.308	-4726.580	4.369
T5	4330.187	-3167.489	3.466
A ΕΥΡΕ Τ1	5361.534	-4599.403	108.519
T2	4138.877	-4371.186	63.983
T3	4736.953	-4376.991	36.693
T4	4576.308	-4726.580	4.369
T5	4330.187	-3167.489	3.466
A ΕΥΡΕ Τ1	5361.534	-4599.403	108.519
T2	4138.877	-4371.186	63.983
T3	4736.953	-4376.991	36.693
T4	4576.308	-4726.580	4.369
T5	4330.187	-3167.489	3.466
A ΕΥΡΕ Τ1	5361.534	-4599.403	108.519
T2	4138.877	-4371.186	63.983
T3	4736.953	-4376.991	36.693
T4	4576.308	-4726.580	4.369
T5	4330.187	-3167.489	3.466
A ΕΥΡΕ Τ1	5361.534	-4599.403	108.519
T2	4138.877	-4371.186	63.983
T3	4736.953	-4376.991	36.693
T4	4576.308	-4726.580	4.369
T5	4330.187	-3167.489	3.466
A ΕΥΡΕ Τ1	5361.534	-4599.403	108.519
T2	4138.877	-4371.186	63.983
T3	4736.953	-4376.991	36.693
T4	4576.308	-4726.580	4.369
T5	4330.187	-3167.489	3.466
A ΕΥΡΕ Τ1	5361.534	-4599.403	108.519</

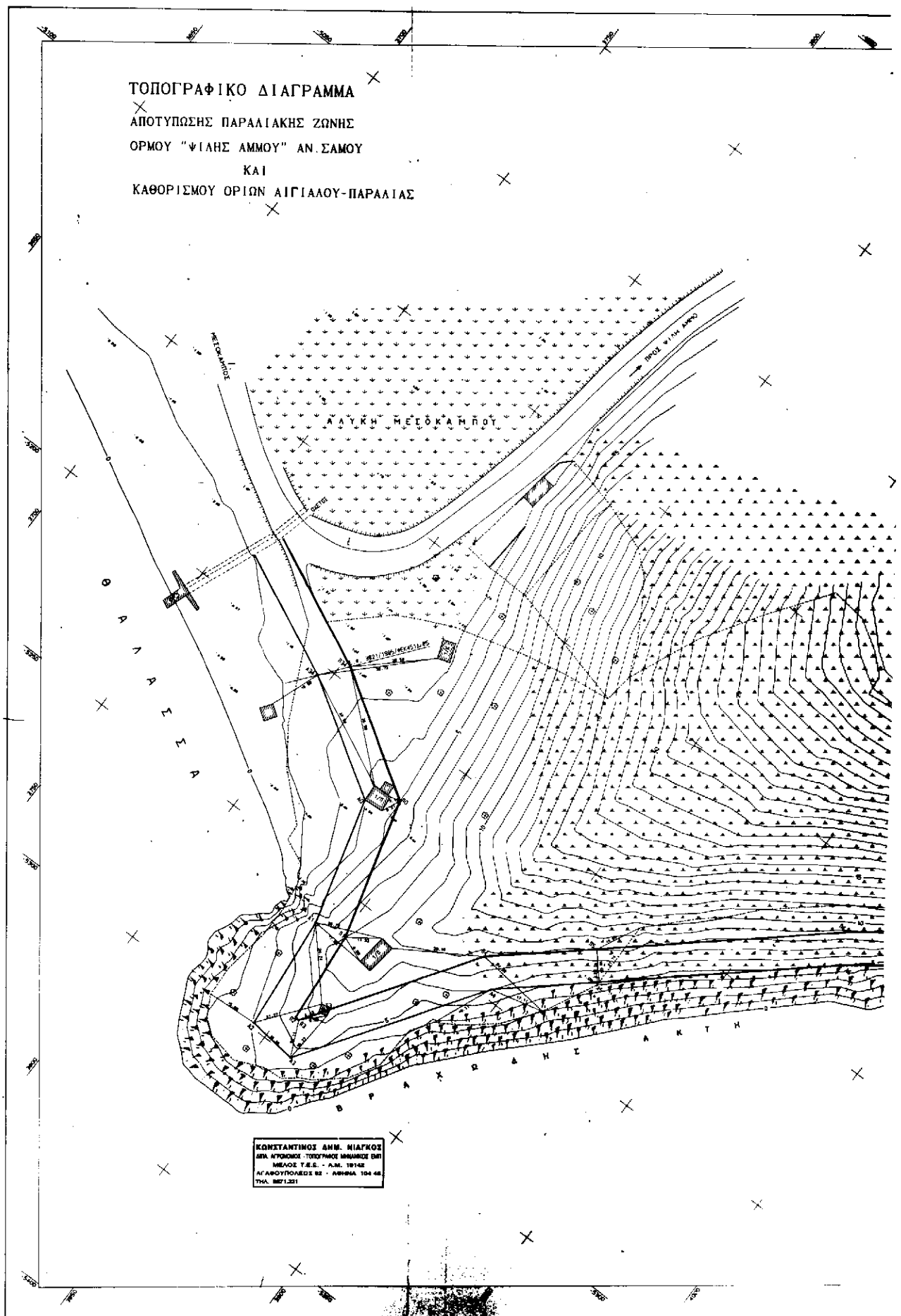
## ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

ΑΠΟΤΥΠΩΣΗΣ ΠΑΡΑΛΙΑΚΗΣ ΖΩΝΗΣ

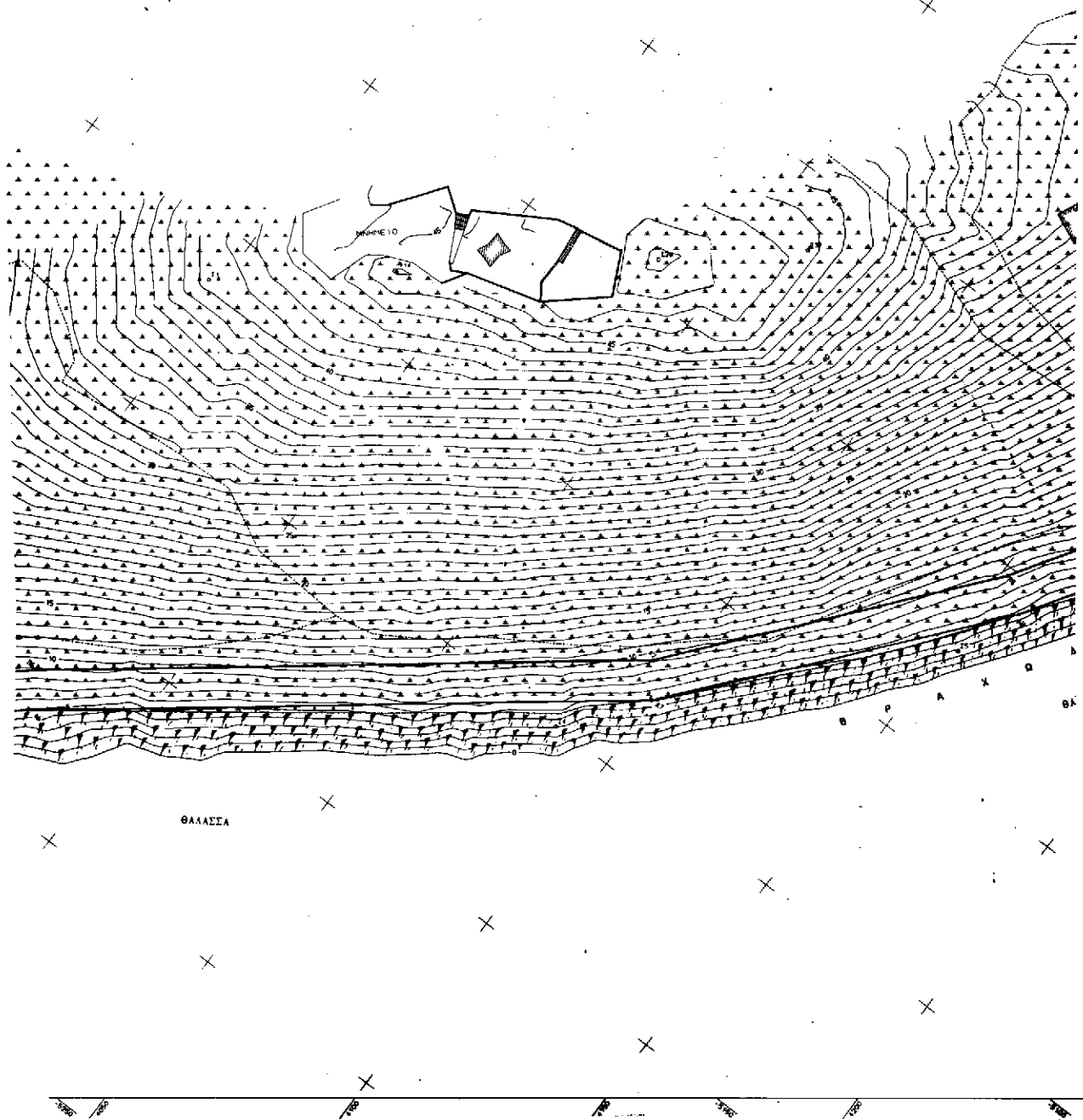
ΟΡΜΟΥ "ΨΙΛΗΣ ΑΜΜΟΥ" ΑΝ. ΣΑΜΟΥ

ΚΑΙ

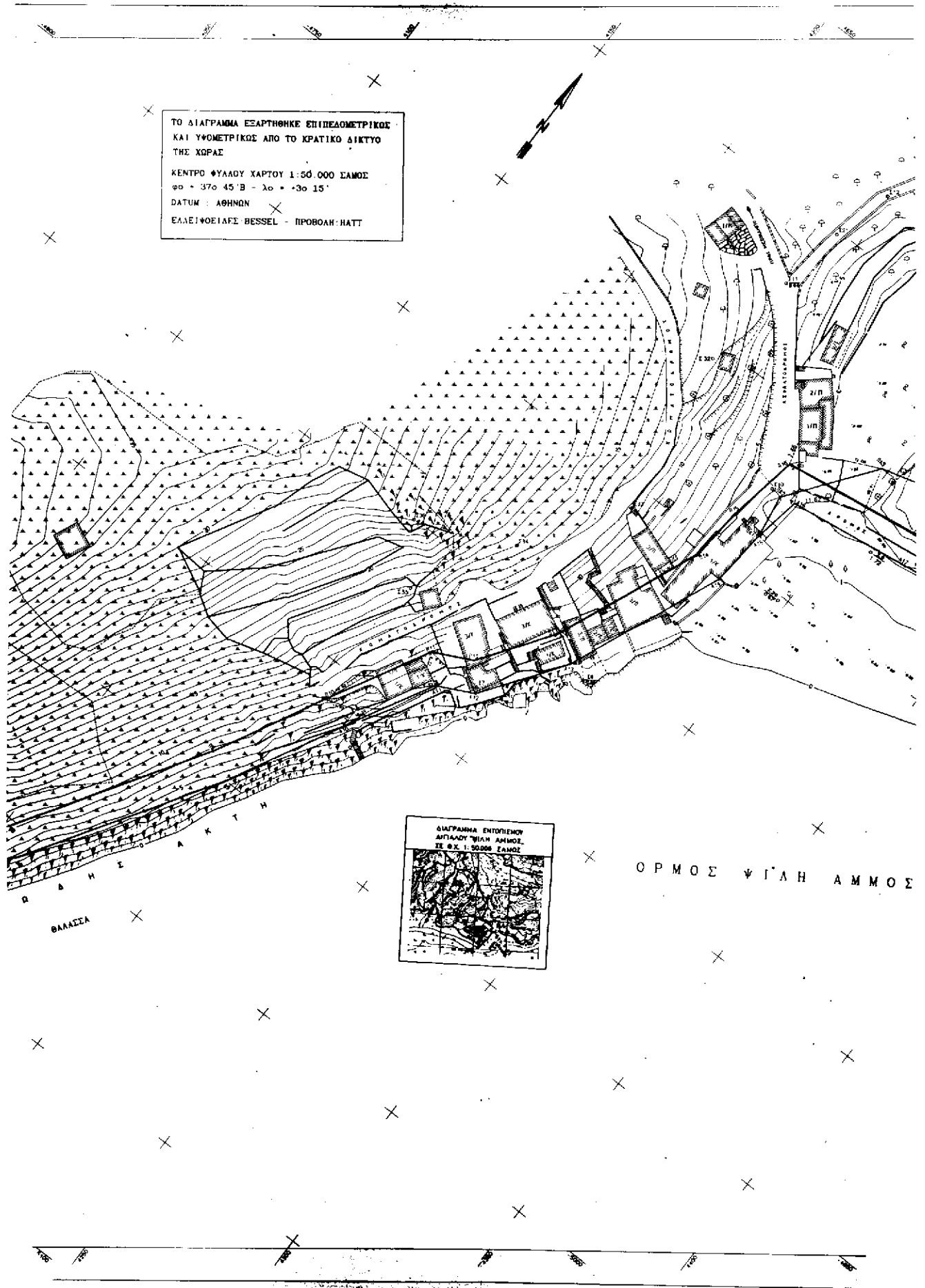
ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΥ ΟΡΙΩΝ ΑΙΓΙΑΛΟΥ-ΠΑΡΑΛΙΑΣ

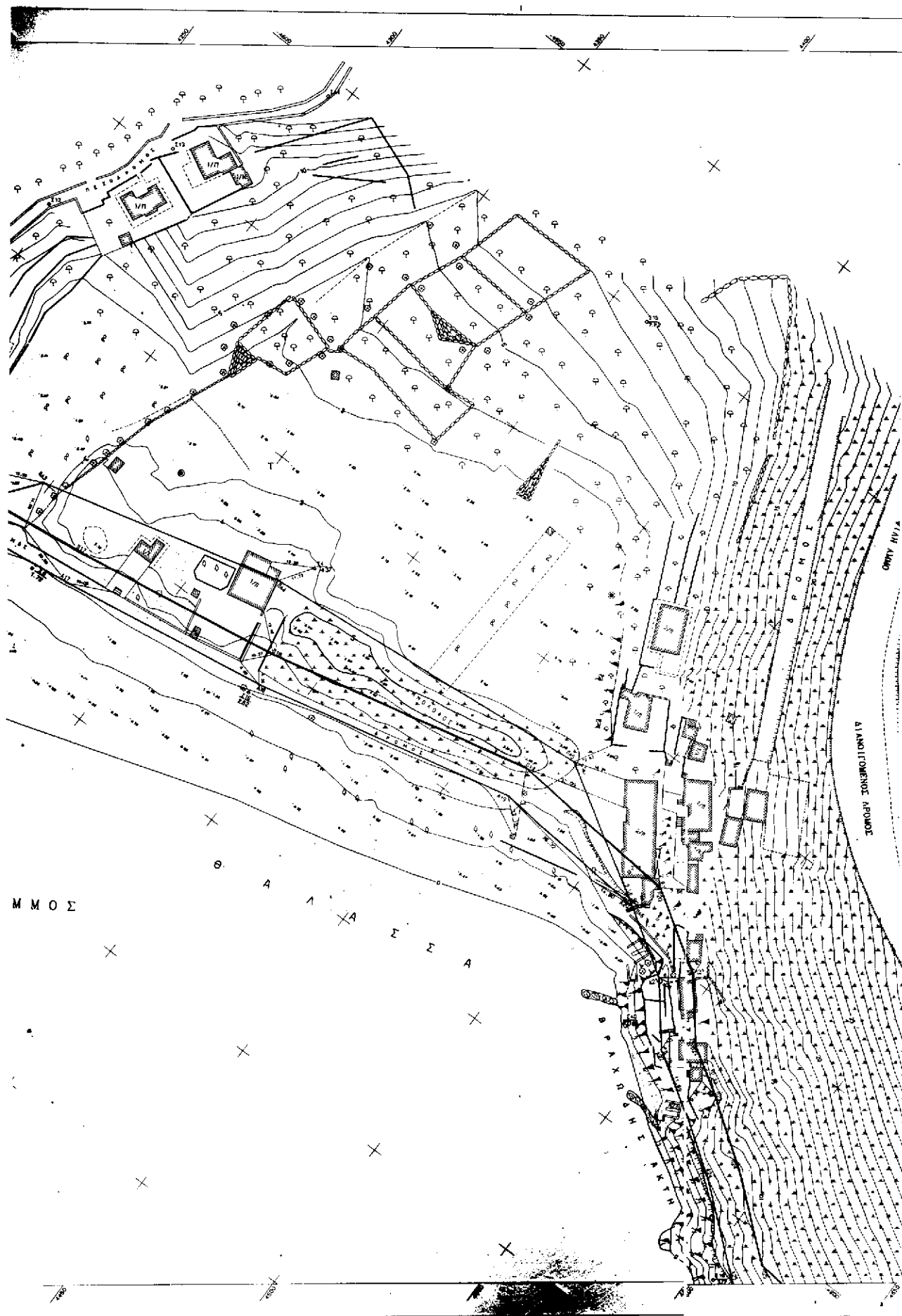


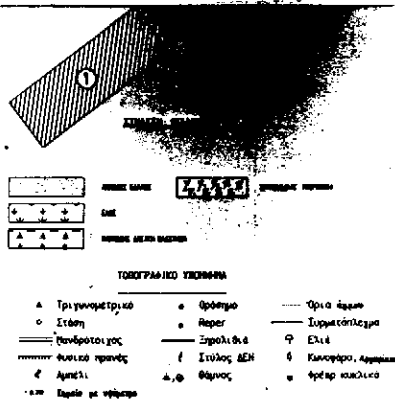
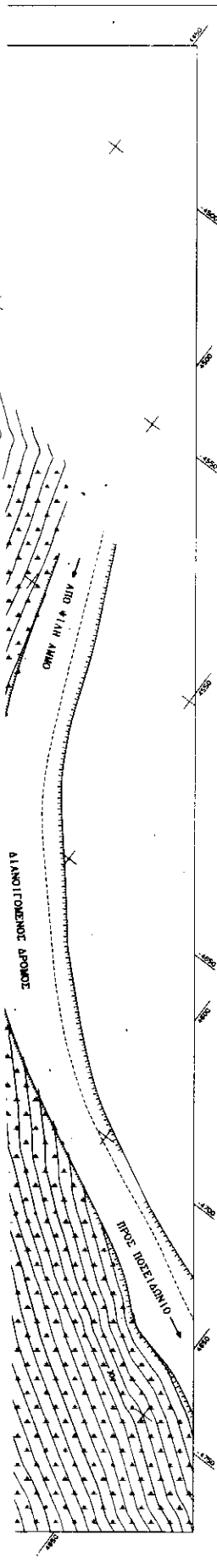
ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΔΗΜ. ΜΙΑΡΚΟΣ  
 ΓΕΩ. ΚΥΡΙΑΚΟΣ ΤΟΠΟΓΡ. ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΕΠΙ.  
 ΜΕΛΟΣ Τ.Ε.Ε. - Α.Μ. 10142  
 ΑΓ. ΑΝΤΩΝΙΟΥ ΕΣΣΕ 82 - ΑΘΗΝΑ 104 45  
 ΤΗΛ. 2671.221











ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΣΤΑΘΩΝ ΚΑΙ ΤΡΙΤΟΒΕΡΧΕΙΩΝ

ΣΤΑΘΟΣ	X	Y	H
1	3301.534	-4293.405	108.519
2	4138.377	-4371.186	83.985
3	4738.952	-4778.991	36.891
4	4738.952	-4778.991	36.891
5	4738.952	-4778.991	36.891
6	4738.952	-4778.991	36.891
7	4738.952	-4778.991	36.891
8	4738.952	-4778.991	36.891
9	4738.952	-4778.991	36.891
10	4738.952	-4778.991	36.891
11	4738.952	-4778.991	36.891
12	4738.952	-4778.991	36.891
13	4738.952	-4778.991	36.891
14	4738.952	-4778.991	36.891
15	4738.952	-4778.991	36.891
16	4738.952	-4778.991	36.891
17	4738.952	-4778.991	36.891
18	4738.952	-4778.991	36.891
19	4738.952	-4778.991	36.891
20	4738.952	-4778.991	36.891
21	4738.952	-4778.991	36.891
22	4738.952	-4778.991	36.891
23	4738.952	-4778.991	36.891
24	4738.952	-4778.991	36.891
25	4738.952	-4778.991	36.891
26	4738.952	-4778.991	36.891
27	4738.952	-4778.991	36.891
28	4738.952	-4778.991	36.891
29	4738.952	-4778.991	36.891
30	4738.952	-4778.991	36.891
31	4738.952	-4778.991	36.891
32	4738.952	-4778.991	36.891
33	4738.952	-4778.991	36.891
34	4738.952	-4778.991	36.891
35	4738.952	-4778.991	36.891
36	4738.952	-4778.991	36.891
37	4738.952	-4778.991	36.891
38	4738.952	-4778.991	36.891
39	4738.952	-4778.991	36.891
40	4738.952	-4778.991	36.891
41	4738.952	-4778.991	36.891
42	4738.952	-4778.991	36.891
43	4738.952	-4778.991	36.891
44	4738.952	-4778.991	36.891
45	4738.952	-4778.991	36.891
46	4738.952	-4778.991	36.891
47	4738.952	-4778.991	36.891
48	4738.952	-4778.991	36.891
49	4738.952	-4778.991	36.891
50	4738.952	-4778.991	36.891
51	4738.952	-4778.991	36.891
52	4738.952	-4778.991	36.891
53	4738.952	-4778.991	36.891
54	4738.952	-4778.991	36.891
55	4738.952	-4778.991	36.891
56	4738.952	-4778.991	36.891
57	4738.952	-4778.991	36.891
58	4738.952	-4778.991	36.891
59	4738.952	-4778.991	36.891
60	4738.952	-4778.991	36.891
61	4738.952	-4778.991	36.891
62	4738.952	-4778.991	36.891
63	4738.952	-4778.991	36.891
64	4738.952	-4778.991	36.891
65	4738.952	-4778.991	36.891
66	4738.952	-4778.991	36.891
67	4738.952	-4778.991	36.891
68	4738.952	-4778.991	36.891
69	4738.952	-4778.991	36.891
70	4738.952	-4778.991	36.891
71	4738.952	-4778.991	36.891
72	4738.952	-4778.991	36.891
73	4738.952	-4778.991	36.891
74	4738.952	-4778.991	36.891
75	4738.952	-4778.991	36.891
76	4738.952	-4778.991	36.891
77	4738.952	-4778.991	36.891
78	4738.952	-4778.991	36.891
79	4738.952	-4778.991	36.891
80	4738.952	-4778.991	36.891
81	4738.952	-4778.991	36.891
82	4738.952	-4778.991	36.891
83	4738.952	-4778.991	36.891
84	4738.952	-4778.991	36.891
85	4738.952	-4778.991	36.891
86	4738.952	-4778.991	36.891
87	4738.952	-4778.991	36.891
88	4738.952	-4778.991	36.891
89	4738.952	-4778.991	36.891
90	4738.952	-4778.991	36.891
91	4738.952	-4778.991	36.891
92	4738.952	-4778.991	36.891
93	4738.952	-4778.991	36.891
94	4738.952	-4778.991	36.891
95	4738.952	-4778.991	36.891
96	4738.952	-4778.991	36.891
97	4738.952	-4778.991	36.891
98	4738.952	-4778.991	36.891
99	4738.952	-4778.991	36.891
100	4738.952	-4778.991	36.891

ΥΠΟΜΕΤΡΙΚΗ ΑΝΤΙΔΡΑΣΗ ΤΑΘ-93 (REFERR)

ΥΠΟΜΕΤΡΙΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΥ ΟΡΙΩΝ Α ΓΙΑΔΟΥ

Το παρόν (τοπογραφικό) διάγραμμα συντάσσεται, την υπ' αριθμόν 10/1986, έγκριση της Επιτροπής Καθορισμού των ορίων του χωριού της περιοχής του ορίου "ΑΝΩ ΜΕΛΕΤΗ" (ΠΑ 294/86 από 100).

(Γεωμετρία) Α34, Α0, Α1, ... έως Α33 και Α35 πολυγωνική οριογράμμοι ορίων.

(Εκτίμηση) Τ34, Ρ0, Ρ1, ... έως Ρ33 και Ρ35 πολυγωνική οριογράμμοι ορίων.

(Κύματα) ΠΑ1, ΠΑ2, ΠΑ3, ΠΑ4, ΠΑ5 και ΠΑ6 πολυγωνική οριογράμμοι ορίων.

Οι κορυφές των παραπάνω οριογράμμων εφευρεσθήσονται από τις συντεταγμένες του κρατικού δικτύου και με σταθερές από σταθερά σημεία.

Η επιτροπή κρίνει ότι υφίσταται παλαιός ορίων και ότι υπάρχουν κτίσματα στην ζώνη ορίων και παλαιός μόνο στο φύλλο 1 του σχεδίου και τα οποία δεν εφευρεσθήσονται.

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ  
ΠΡΟΤΕΡΑΧΟΣ Κ.Τ.Υ. Τ.Π.Ε.Λ.Ο.Σ.  
Ο ΤΑ ΜΕΛΗ  
ΠΡΟΤΕΡΑΧΟΣ Τ.Υ.Κ. ΕΛ.Μ.Υ.  
ΑΝΤΙΠΡΟΕΔΡΟΣ

Σημειώσεις  
Σημ. 18 ΦΕΒ. 1987

Εξέχοντες επίσημο για την ασφαλεία της αποστολής  
Σημ. 18 ΦΕΒ. 1987

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ Τ.Υ.Κ. ΕΛ.Μ.Υ.  
Ο ΜΕΛΟΣ Τ.Υ.Κ. ΕΛ.Μ.Υ.

ΕΠΙΤΕΛΕΣΤΕΣ ΟΡΙΟΓΡΑΦΩΝ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ-ΚΑΡΑΓΙΑΣ-ΑΡΑΒΙΟΥ

ΑΙΤΙΑΝΟΙ

1. ΑΙΤΙΑΝΟΙ

ΕΠΙΤΕΛΕΣΤΗΣ	X	Y	H
Α34	3798.338	-5108.993	1.67
Α0	3898.338	-5108.993	1.67
Α1	3841.348	-5183.168	5.84
Α2	3844.721	-5198.081	4.88
Α3	3898.988	-5200.188	6.88
Α4	3898.988	-5207.011	6.08
Α5	3928.988	-5228.988	6.94
Α6	3977.948	-5178.758	4.90
Α7	4100.451	-5078.480	4.81
Α8	4198.751	-5087.998	4.67
Α9	4198.751	-5087.998	4.67
Α10	4214.700	-5050.054	4.00
Α11	4228.781	-4887.016	5.23
Α12	4338.641	-4881.387	2.38
Α13	4338.641	-4881.387	2.38
Α14	4378.001	-4807.324	1.94
Α15	4380.648	-4798.320	1.64
Α16	4383.109	-4774.990	1.61
Α17	4381.784	-4769.587	1.70
Α18	4388.988	-4758.516	1.73
Α19	4444.991	-4798.827	1.43
Α20	4517.714	-4743.880	1.86
Α21	4537.353	-4754.379	1.39
Α22	4551.104	-4779.339	1.74
Α23	4568.927	-4782.848	1.81
Α24	4584.988	-4798.857	1.00
Α25	4610.087	-4816.788	1.00

2. ΜΕΛΕΤΕΣ

ΕΠΙΤΕΛΕΣΤΗΣ	X	Y	H
Π34	3898.338	-5108.993	1.67
Π0	3898.338	-5108.993	1.67
Π1	3833.338	-5183.168	5.84
Π2	3833.338	-5198.081	4.88
Π3	3833.338	-5200.188	6.88
Π4	3833.338	-5207.011	6.08
Π5	3833.338	-5228.988	6.94
Π6	3833.338	-5178.758	4.90
Π7	3833.338	-5078.480	4.81
Π8	3833.338	-5087.998	4.67
Π9	3833.338	-5087.998	4.67
Π10	3833.338	-5050.054	4.00
Π11	3833.338	-4887.016	5.23
Π12	3833.338	-4881.387	2.38
Π13	3833.338	-4881.387	2.38
Π14	3833.338	-4807.324	1.94
Π15	3833.338	-4798.320	1.64
Π16	3833.338	-4774.990	1.61
Π17	3833.338	-4769.587	1.70
Π18	3833.338	-4758.516	1.73
Π19	3833.338	-4798.827	1.43
Π20	3833.338	-4743.880	1.86
Π21	3833.338	-4754.379	1.39
Π22	3833.338	-4779.339	1.74
Π23	3833.338	-4782.848	1.81
Π24	3833.338	-4798.857	1.00
Π25	3833.338	-4816.788	1.00

3. ΜΕΛΕΤΕΣ ΑΙΤΙΑΝΟΙ

ΕΠΙΤΕΛΕΣΤΗΣ	X	Y	H
Α34	3798.338	-5108.993	1.67
Α0	3898.338	-5108.993	1.67
Α1	3841.348	-5183.168	5.84
Α2	3844.721	-5198.081	4.88
Α3	3898.988	-5200.188	6.88
Α4	3898.988	-5207.011	6.08
Α5	3928.988	-5228.988	6.94
Α6	3977.948	-5178.758	4.90
Α7	4100.451	-5078.480	4.81
Α8	4198.751	-5087.998	4.67
Α9	4198.751	-5087.998	4.67
Α10	4214.700	-5050.054	4.00
Α11	4228.781	-4887.016	5.23
Α12	4338.641	-4881.387	2.38
Α13	4338.641	-4881.387	2.38
Α14	4378.001	-4807.324	1.94
Α15	4380.648	-4798.320	1.64
Α16	4383.109	-4774.990	1.61
Α17	4381.784	-4769.587	1.70
Α18	4388.988	-4758.516	1.73
Α19	4444.991	-4798.827	1.43
Α20	4517.714	-4743.880	1.86
Α21	4537.353	-4754.379	1.39
Α22	4551.104	-4779.339	1.74
Α23	4568.927	-4782.848	1.81
Α24	4584.988	-4798.857	1.00
Α25	4610.087	-4816.788	1.00

ΕΡΓΟ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ ΑΒΟΥΤΩΣΗΣ ΠΑΡΑΛΙΑΚΩΝ  
ΖΩΝΗΣ ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΥ ΟΡΙΩΝ ΑΙΤΙΑΝΟΥ-ΠΑΡΑΛΙΑΚΩΝ  
ΣΥΜΦΩΝΑ ΕΡΓΟΥ 10/1986

ΠΕΡΙΟΧΗ: ΟΡΜΟΣ "ΦΙΛΗΣ ΑΜΜΟΥ"  
ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ Ο.Τ.Α. ΑΝ. ΣΑΜΟΥ

ΔΗΜΟΣ ΣΑΜΟΥ  
ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΕΠΟΡΙΑ: Δ.Ο.Υ. ΣΑΜΟΥ

ΚΑΙΜΑΚΑ  
1:500  
ΕΓΚΛΕΠΤΗΣ: 1.00%

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΟΡΜΟΥ "ΦΙΛΗΣ ΑΜΜΟΥ"  
ΦΥΛΛΟ 1

ΜΕΤΕΤΡΗΣΗ  
ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΔΗΜ. Ν. ΑΓΓΕΛΟΣ  
ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Ε.Μ.Π.

ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ  
1  
ΠΕΡΙΟΧΗ  
ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ

ΕΠΙΤΕΛΕΣΤΗΣ	ΕΠΙΤΕΛΕΣΤΗΣ	ΕΠΙΤΕΛΕΣΤΗΣ
ΕΛΕΥΘΕΡΟΣ	ΕΠΙΤΕΛΕΣΤΗΣ	ΕΠΙΤΕΛΕΣΤΗΣ
ΕΠΙΤΕΛΕΣΤΗΣ	ΕΠΙΤΕΛΕΣΤΗΣ	ΕΠΙΤΕΛΕΣΤΗΣ
ΕΠΙΤΕΛΕΣΤΗΣ	ΕΠΙΤΕΛΕΣΤΗΣ	ΕΠΙΤΕΛΕΣΤΗΣ

**ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ****ΕΦΗΜΕΡΙΔΑ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ****ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΟΥ 34 \* ΑΘΗΝΑ 104 32 \* TELEX 223211 YPET GR \* FAX 52 34 312****ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΕΞΥΠΗΡΕΤΗΣΗΣ ΠΟΛΙΤΩΝ**

<b>ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ</b> Σολωμού 51		<b>ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΑ ΓΡΑΦΕΙΑ</b> ΠΩΛΗΣΗΣ Φ.Ε.Κ.	
Πληροφορίες δημοσιευμάτων Α.Ε. - Ε.Π.Ε.	5225761	ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ	
	5230841	Βασ. Όλγας 188, 1ος ορ.-Τ.Κ. 546 55	(031)423956
Πληροφορίες δημοσιευμάτων λοιπών Φ.Ε.Κ.	5225713	ΠΕΙΡΑΙΑΣ	4136402
	5249547	Νικήτα 6-8 Τ.Κ. 185 31	4171307
Πώληση Φ.Ε.Κ.	5239762	ΠΑΤΡΑ	(061)271249
Φωτοαντίγραφα παλαιών Φ.Ε.Κ.	5248141	Κορίνθου 327 Τ.Κ. 262 23	224581
Βιβλιοθήκη παλαιών Φ.Ε.Κ.	5248188	ΙΩΑΝΝΙΝΑ	
Οδηγίες για δημοσιεύματα Α.Ε. - Ε.Π.Ε.	5248785	Διοικητήριο Τ.Κ. 454 44	(0651)21901
Εγγραφή Συνδρομητών Φ.Ε.Κ. και		ΚΟΜΟΤΗΝΗ	(0531)22637
αποστολή Φ.Ε.Κ.	5248320	Δημοκρατίας 1 Τ.Κ. 691 00	26522

ΤΙΜΗ ΦΥΛΛΩΝ

ΕΦΗΜΕΡΙΔΟΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

- Μέχρι 8 σελίδες 150 δρχ.

- Από 9 μέχρι 16 σελίδες 300 δρχ.

- Από 16 σελίδες και άνω προσαύξηση 100 δρχ. ανά σελίδα ή μέρος αυτού

**ΕΤΗΣΙΕΣ ΣΥΝΔΡΟΜΕΣ Φ.Ε.Κ.**

Τεύχος	Κ.Α.Ε. Προϋπολογισμού 2531	Κ.Α.Ε. εσόδου υπέρ ΤΑΠΕΤ 3512
Α' (Νόμοι, Π.Δ., Συμβάσεις κ.τλ.)	50.000 δρχ.	2.500 δρχ.
Β' (Υπουργικές αποφάσεις κ.τλ.)	50.000 »	2.500 »
Γ' (Διορισμοί, απολύσεις κ.τλ. Δημ. Υπαλλήλων)	10.000 »	500 »
Δ' (Απαλλοτριώσεις, πολεοδομία κ.τλ.)	50.000 »	2.500 »
Αναπτυξιακών Πράξεων (Τ.Α.Π.Σ.)	25.000 »	1.250 »
Ν.Π.Δ.Δ. (Διορισμοί κ.τλ. προσωπικού Ν.Π.Δ.Δ.)	10.000 »	500 »
Παράρτημα (Πίνακες επιτυχόντων διαγωνισμών)	5.000 »	250 »
Δελτίο Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας (Δ.Ε.Β.Ι.)	10.000 »	500 »
Ανωτάτου Ειδικού Δικαστηρίου (Α.Ε.Δ.)	3.000 »	150 »
Ανωνύμων Εταιρειών & Ε.Π.Ε.	250.000 »	12.500 »
Προκηρύξεων Α.Σ.Ε.Π.	10.000 »	500 »
<b>ΓΙΑ ΟΛΑ ΤΑ ΤΕΥΧΗ ΕΚΤΟΣ Α.Ε. &amp; Ε.Π.Ε.</b>	<b>200.000 »</b>	<b>10.000 »</b>

- \* Οι συνδρομές του εσωτερικού προπληρώνονται στα Δημόσια Ταμεία που δίδουν αποδεικτικό είσπραξης (διπλότυπο) το οποίο με τη φροντίδα του ενδιαφερομένου πρέπει να στέλνεται στην Υπηρεσία του Εθνικού Τυπογραφείου.
- \* Οι συνδρομές του εξωτερικού επιβαρύνονται πέρα των παραπάνω αναφερομένων ποσών με τα ταχυδρομικά τέλη και μπορεί να στέλνονται με επιταγή και σε ανάλογο συνάλλαγμα στο Διευθυντή Οικονομικού του Εθνικού Τυπογραφείου.
- \* Η πληρωμή του ποσού του ΤΑΠΕΤ που αντιστοιχεί σε συνδρομές, εισπράττεται στην Αθήνα από τα Ταμεία του ΤΑΠΕΤ (Σολωμού 51 - Αθήνα) και στις άλλες πόλεις από τα Δημόσια Ταμεία.
- \* Οι συνδρομητές του εξωτερικού μπορούν να στέλνουν το ποσό του ΤΑΠΕΤ μαζί με το ποσό της συνδρομής.
- \* Οι Νομαρχιακές Αυτοδιοικήσεις, οι Δήμοι, οι Κοινότητες ως και οι επιχειρήσεις αυτών πληρώνουν το μισό χρηματικό ποσό της συνδρομής και ολόκληρο το ποσό υπέρ του ΤΑΠΕΤ.
- \* Η συνδρομή ισχύει για ένα χρόνο, που αρχίζει την 1η Ιανουαρίου και λήγει την 31η Δεκεμβρίου του ίδιου χρόνου. Δεν εγγράφονται συνδρομητές για μικρότερο χρονικό διάστημα.
- \* Η εγγραφή ή ανανέωση της συνδρομής πραγματοποιείται το αργότερο μέχρι τον Μάρτιο κάθε έτους.
- \* Αντίγραφα διπλοτύπων, ταχυδρομικές επιταγές και χρηματικά γραμμάτια δεν γίνονται δεκτά.

**Οι υπηρεσίες κοινού λειτουργούν καθημερινά από 08.00' έως 13.00'**

ΑΠΟ ΤΟ ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ